

Maisversuch Poysdorf 2013

Standort: Poysdorf
Bodentyp: Tschernosem aus kalkhaltigen Feinsedimenten
Anbau: 30.04.2013 (79.000 Körner/ha)
Ernte: 18.10.2013
Vorfrucht: Winterweizen
Begrünung: Leguminosengemenge
Versuchsanlage: Blockanlage, 3 Wiederholungen
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Sorte	Reifezahl	Trockenmaisertrag kg/ha	Ernte- feuchte %
DKC4190, DieSalsa	300	7.631	30,7%
DK391, DieSamantha	320	7.737	32,9%
DKC3623	320	7.250	32,9%
P9400	320	6.811	33,4%
DKC3923, DieSangria	330	7.097	34,5%
DKC3511, Adamo	340	7.316	32,5%
ES Gallery	340	8.369	33,1%
P9175	350	7.635	36,2%
DKC4522, DieSilvia	370	7.721	37,4%
DKC4964, DieSandra	380	8.559	33,8%
DKC4717, DieSonja	380	7.746	39,6%
Futurixx	390	8.002	36,0%
DKC4490, Arido	400	8.133	36,4%
LSD _{5%}		1.114 kg/ha	
<i>Trockenmaiserträge (14% Feuchte)</i>			

